Index of Claims

App	licat	ion/C	Contro	ol No.
-----	-------	-------	--------	--------

09/900,631

Examiner

Puneet Bhandari

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OGIER ET AL.

Art Unit

2666

/	Rejected	_	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed			Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date										
Final	Original	8/1/05										
1	1	┰								\dashv		
2	2	=	\vdash	_	_	_	_	-	_	\dashv		
2	2	=	-		\vdash		_			\dashv		
	.4-									\neg		
	·4-									П		
4	6	=										
5	7	=										
6	8	=										
7	9	=		L								
8	10	=		L.						Щ		
9	11	=		<u> </u>		_				Щ		
10	12	=		\vdash	_	\vdash	 			\vdash		
11	12 13 14	=			اسا	-				\dashv		
12	15	=	_	\vdash		H	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
13 14	15 16	=	-			H	\vdash	-		\vdash		
15	17	=	\vdash	H		_			-	Н		
13	-18-	F	┝			-			-	\vdash		
16	19	=		H		-		_		Н		
17	20	=	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-	\vdash		
18	20 21	=	┢		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
19	22	=		\vdash		-	Т					
20	23	=		_			П	$\overline{}$				
	23 24 25	\vdash					Г					
	25											
	26 27											
	27											
	28 29							L		Ш		
	29		_				_		_	Ш		
	30		_					L_		Ш		
<u> </u>	31 32	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L		Ш		
<u> </u>	32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш		
<u> </u>	33	\vdash	<u> </u>	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	_	Ш		
	34 35	├-	-	\vdash	-	\vdash	-		<u> </u>	Н		
	36	-	<u> </u>	\vdash	H	\vdash			_	Н		
	37	⊢	\vdash	⊢	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н		
<u> </u>	38	╁	┝	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н		
	39	-	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	Н		
 	40	 	\vdash	1		\vdash	\vdash	-	-	H		
<u> </u>	41	t	Т					Т		Н		
	42		Т				Г	\vdash		М		
	43	T	Г	T		Ι_	Π	Г		П		
	44				Γ					П		
	45											
	46											
	47						匚					
	48	匚	$oxed{\Box}$		_	匚	Ĺ			Ш		
	49		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	<u> </u>	L_		Ш		
L	50	L	L	<u> </u>	<u></u>							

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Cla	im					Date			_	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	E									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ë	<u>:</u> 6									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 96 97 98 99	ш	ក									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			_	\vdash	-				
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_		-	-	_	\vdash		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1	56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	$\overline{}$	\vdash			-				
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash			-			_	_	-	-	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash		<u> </u>		_			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				$ldsymbol{f eta}$					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	L	L	L	L			L		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		Г					\Box		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	—	65		\vdash	-	-		-	\vdash	Н	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60		<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	-	-
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99			<u> </u>					_	_	_	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67		_			_	_	igspace		_
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68									
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
71											
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	-	\vdash	<u> </u>	Н		\vdash		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98				-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-		_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		/2		┡	┝	_	_		\vdash		
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98		73	_		L		_				
76											
76		75									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		-	\vdash	\vdash	_		\vdash	Т	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	—		-	_	\vdash	\vdash				H	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	70	├	-	├	 —	⊢	⊢			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1	81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82		Ţ							
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	\vdash	\vdash	┢	├	\vdash	-	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	_	 	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	87	oxdot		<u> </u>	<u> </u>		_			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L	L	L	L	L	L	L	L	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90	Г	Т		Γ.	<u> </u>		_	$\overline{}$	
92 93 94 95 96 97 98 99	-	_	-	-	-		\vdash	-	1	\vdash	\vdash
93 94 95 96 97 98 99	-	02	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├	-
94 95 96 97 98 99 99	-	92	├—	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	
95 96 97 98 99		93	L_	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ
96 97 98 99	L	94		L	L		L				
96 97 98 99		95									
97 98 99			Г		Γ						
98 99	-			\vdash	Г		Т	Г	\vdash		1
99	-	00	-	├	-	 	┢	 	-	_	-
100		30	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
		99	-	<u> </u>	L-	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash
	L	100	L_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u>L</u>		L.,		<u> </u>

<u> </u>	Claim Date								\neg	
Cli	airn				_	Jak	_		1	
Final	Original									
	101 102 103 104 105 106									
	102									
	103									
	104									-
	105		_		-	_	_		\vdash	
	107	Н			_	-				\dashv
	108						-		-	\dashv
-	108 109 110	Н								\dashv
	110									
	111									
	112	L_								Ш
	111 112 113 114 115	ldash		L.	Щ			L.,	Щ	
	114	<u> </u>								_
ļ	115	<u> </u>	L	_	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
	117	-		-	\vdash		-	-		
	118			⊢	Н	\vdash	-	H		\dashv
	119			-	-					\dashv
	120			Н		_	Н	Т		
	121		\Box							
	122									
	123		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	<u> </u>		_		\Box
	124		_		<u> </u>	<u> </u>		L	_	\Box
ļ	125	-	-			<u> </u>	-	<u> </u>	H	
	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130				⊢	_	├	 	\vdash	
	128	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	┢─	\vdash	
	129			\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	130	\vdash	\vdash			\vdash				
	131									
	132 133									
	133									
	1134	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>		
	135	-	_	<u> </u>	-	├	_	<u> </u>		
	135 136 137	H	-		-				-	-
	138	┢	-	-	_			-		Н
	139	\vdash		\vdash	-	 				Н
_	140	Т		\vdash		Г	Г	Γ		П
	141									
	142									
	143		L		ļ	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L		Ш
<u> </u>	144	_	\vdash	<u> </u>		_	_	_	_	Щ
<u> </u>	145	_	L	\vdash	L	_	\vdash	_	▙	Н
<u> </u>	146 147	├	-	-	-	-	-	-	-	\vdash
\vdash	148	\vdash	-		┝	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
	149	1	-	一	-	\vdash	Н	Н	┢	Н
	150	Ī		Г	Г	Г	Г	Τ		
	•	-					_	•	•	•